

[illegible]

STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠABLONA
STŘEŠNÍ LÁTE
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
POUSTNÁ HYDROIZOLACE
DŘEVĚNÝ BÍKOVÁNÍ
TERÉNA NA MINERÁLNÍ VLOČCE TL. 180 MM VLOŽENÁ MEZI KROKVE
KROKVE 120/180
MINERÁLNÍ VLOČKA NA VLOČCE VLOŽENÁ DO ROŠTU TL. 100 MM
PANCEROVANÁ - TĚSNÉ SPOJE
OCELOVÝ ROŠT PRO SDK PODHLÉD
PROTIPOŽÁRNÍ SOK DESKY

PODLAHOVÁ KRYTINA
- OŠ DESKY 18 MM
- FOLIE
- OŠ DESKY 32 MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT PRO VYROVNÁNÍ PODLAHY
- STAVACÍ VAŽNÉ TRÁMY

4. NP

3. NP

2. NP

1. NP

1. NP - SKLEPNÍ PROSTORY

PODÍZŘENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ
BETONOVÝMI CHLÁMI
(BUDE URČENO PO ZAHÁJENÍ STAVBY
PODLE SKUTEČNÉHO ZALOŽENÍ)

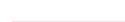




NOHÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ
ŽULOVÝ OKRAJ STUPNŮ
LITINOVÉ ZABRAUDY - DŘEVĚNÉ MAZLO
VNA ZABRAUDY BUDOU POLOŽITÝ STAVACÍ PRVKY

OSTAVNÉ SCHODIŠTĚ A STROPU
SUTĚBNĚ

ŽB VENČNÍ NA VROUČ STAVACÍCH STĚN
A NOVÝCH ŽB STĚN

HYDROIZOLACE - STĚRY VE DVOU VRSÁCH
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VÝTLUČ Z KARI SÍTI - HORNÍ A DOLNÍ 8 MM, OKA 150/150, TL. 400 mm
- HUTNĚNÁ STĚROKORT TL. 200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (NETKANÁ) 200 g/m²
- HUTNĚNÝ TERÉN

[illegible]

- | | |
|---|---|
|  | CERTIFIKOVANÝ ZÁTEROVÝ SYSTÉM - ZOLANT EPS, tl. 140 mm
ZDVO Z BEDNÍCH DÍLCŮ tl. 200 mm S VLOŽENOU VÝŽTUŽÍ
(VODOROVNÁ R6, SVS14 R12 PO 250 mm) |
|  | ZDVO Z BEDNÍCH DÍLCŮ tl. 200 mm S VLOŽENOU VÝŽTUŽÍ
(VODOROVNÁ R6, SVS14 R12 PO 250 mm) |
|  | NOSNÉ ZDVO TL. 240 mm |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |

- [illegible]

[illegible]